



NORTEL

Nortel Ethernet Routing Switch (ERS) 8300シリーズ

統合ネットワークの構築に最適な
レイヤ2/3シャーシ型イーサネットスイッチ

Ethernet Routing Switch (ERS) 8300シリーズは大規模ネットワークのエッジまたは中規模ネットワークのコアに適したシャーシ型モデルです。モジュール型の筐体でPoE対応の高密度Gigabit Ethernetポートを装備し、中規模コアネットワークの構築に最適なアドバンスルーティング機能や10GbE、IPマルチキャストPIM-SMもサポートしています。



Ethernet Routing Switch (ERS) 8300

Nortel Ethernet Routing Switch (ERS) 8300シリーズの特長

- 6スロットモデル (ERS 8306) と10スロットモデル (ERS 8310) の2種類をご用意
- モジュール型の筐体
- 専用高密度1G、着脱可能な10Gモジュール、10/100、10/100/1000の銅線モジュール
- 高密度Gigabit Ethernetポート装備に加え、PoEモジュールもご用意
- IPテレフォニーの大規模統合環境、ユニファイドコミュニケーション、無線LANによるモビリティをサポート
- マルチキャストPIM-SMサポート
- ノーテル独自の冗長化技術SMLT*をサポート。瞬時にフェールオーバーを実現
- アドバンスルーティング機能* (SMLT、OSPF、VRRP、PIM-SM、SLPP) により信頼性の高いネットワークを実現
- ノーテルの認証検疫ソリューションNSNAとの連携によるネットワークセキュリティの強化
- 2段階のライセンス体系 (ベース&アドバンス)
- IEEE 802.1 AB LLDP準拠デバイスの自動探知機能
- ノーテル独自のADAC機能でIP電話機をプラグアンドプレイで設定
- ミッドレンジのコアスイッチ、高品質のコンバインドエッジスイッチとして最適

	ERS 8306	ERS 8310
100BASE-FXポート	96	192
10/100BASE-Tポート	192	384
10/100 PoE ポート (IEEE 802.3af 対応)	192	384
10/100/1000BASE-Tポート	192	384
10/100/1000 PoEポート (IEEE 802.3af対応)	192	384
Gigabitポート (SFP GBIC)	192/208*2	384/400*3
10 Gigabitポート (XFP)	36*4	68*5
最大スイッチング帯域 (Gbps)	416 (8393SF) 、464 (8394SF)	
Switch Cluster (SMLT Gbps) *1	832	
802.1Q VLAN数	4,000	
MAC Address数	16,000	

*1 Fabric capacity for switch cluster

*2 208 = 192 on I/O module + (8 per 8393SF × 2 = 16)

*3 400 = 384 on I/O module + (8 per 8393SF × 2 = 16)

*4 36 = 32 on I/O module + (2 per 8394SF × 2 = 4)

*5 68 = 64 on I/O module + (2 per 8394SF × 2 = 4)

柔軟性のある導入オプション

優れたパフォーマンスとネットワークの障害回復力を兼ね備えたERS 8300シリーズは、中規模企業ネットワークのコアとして理想的です。高密度1Gおよび10Gのインタフェースオプション、個別デバイスの冗長機能、ネットワーク全体とアプリケーションの障害回復力に関わるオプションを提供します。

ERS 8300シリーズはパフォーマンス、ポート密度、セキュリティなど、ネットワーク統合を容易にするため柔軟性があり、大規模企業ネットワークのプラットフォームとしても使用できます。

スイッチクラスタリング

ノーテルの先進的障害回復テクノロジー SMLT (Split Multi-Link Trunking) *により、個別のコンポーネント、リンク、ノードで発生する障害に対して完璧とも言える保護が実現できます。SMLTは筐体をまたいだ Link Aggregationを実現する技術で、ユーザーセッションベースの負荷分散と組み合わせて瞬時に障害回復を実現します。ネットワークのコアにERS 8300シリーズを導入すれば、可用性の高いサービスを提供する理想的なネットワークを構築できます。

*別途アドバンスルーティングライセンスの購入が必要です。

高度な可用性を備えたシャーシベースのソリューション

スタンドアロンデバイスとしてのERS 8300シリーズは、障害回復力の高いネットワークを可能にする極めて堅牢なプラットフォームを提供します。このシステムは、2つの冗長スイッチファブリックモジュール、N+1の

電源装置、ホットスワップ可能なモジュールとファントレイをサポートしています。

パフォーマンスアーキテクチャ

ERS 8300シリーズの心臓部にはパッシブバックプレーン方式のデザインと、2つのN-1アクティブ-アクティブ接続のスイッチファブリックの利点を生かしたデータ転送分散アーキテクチャが採用されています。720Gbpsのクロスバーと最新の8394SFスイッチファブリックモジュールにより、スイッチごとに最高

464Gbpsの真のデータスループットと345Mppsのフレーム転送性能が得られます。

トラフィックポリシングとトラフィックシェーピング

トラフィックポリシングは、ERS 8300シリーズの入力ポートでトラフィックスループットを制限することにより、様々なサービスレベルの適用を可能にする機能です。この機能では、特定のユーザーやアプリケーションがネットワーク上で確保できる帯域幅に相当する制限値を設定できます。関連機能のCANA (Customizable Auto-Negotiation Advertisements) では、特定の接続速度のみをオートネゴシエーションでアドバタイズすることにより、優先順位の低いデバイスは適切な値に速度制限ができます。

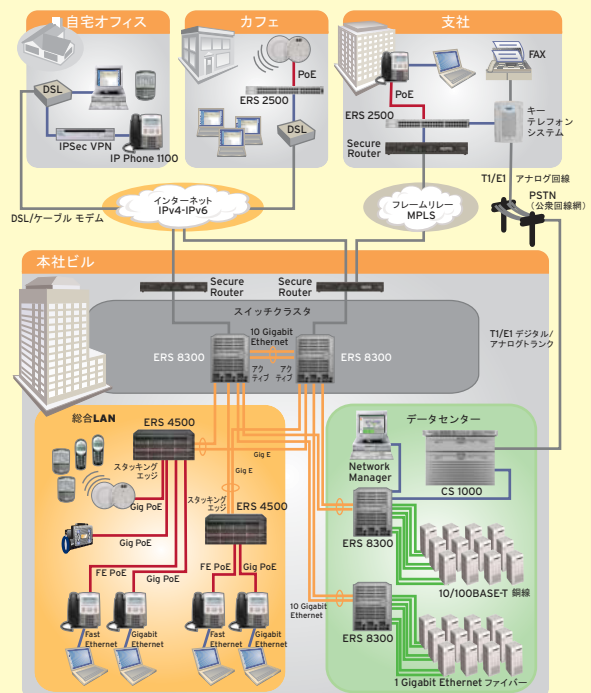
トラフィックシェーピングは、ERS 8300シリーズからの出力トラフィック量を制限する機能です。制限は、何らかの形のサービスフィルターに従って行われるのが普通です。サービスプロバイダや通信事業者との共同作業では、従来のフレームリレーやATM WANのアクセスソリューションの代わりにEthernetを導入する際この機能を利用できます。

図1 中規模ネットワーク コア: Ethernet Routing Switch 8300シリーズ
エッジ: Ethernet Routing Switch 4500シリーズ

Resilient Switch Cluster

主な機能

- 中規模コアネットワークの構築に最適な、SMLT、OSPF (Open Shortest Path First)、およびVRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) をサポート
- 統合ネットワークに効果的な、モジュール型の筐体で、PoE (IEEE 802.3af) 対応の高密度Gigabit Ethernetポートを装備
- NSNA (Nortel Secure Network Access) のサポートにより、ホストの整合性を損なうことなくセキュリティに優れた統合ネットワークが構築可能



拡張QoS (Quality of Service) 機能

ERS 8300シリーズのQoS機能は、帯域幅のより効率的な利用を可能にして既存ネットワークのリソースと機能を最適化します。さらに、ネットワークエッジでのパケットの分類とマーキングが可能のため、コアでのQoS処理が容易になります。LANトラフィックの分類、優先順位付け、ポリシング、マーキングにより、ミッションクリティカルで品質に敏感なアプリケーションに対し、ネットワークで適切なサービスレベルを提供できます。ERS 8300シリーズにはポートごとに8個のハードウェアキューがあります。拡張QoS機能により、IETF (Internet Engineering Task Force) で標準化されたDiffServ (Differentiated Services) QoSアーキテクチャがサポートされ、IPパケットのヘッダーフィールドの内容(音声、ビデオ、データなど)に基づいてパケットが分類されます。

自動検出機能によりIP電話機をプラグアンドプレイで設定

ERS 8300シリーズはIEEE 802.1AB (LLDP) 標準に準拠しており、IP電話などの802.1ABデバイスを自動検出できます。IEEE 802.1AB準拠の各デバイスが、隣接するデバイスのID、設定、および性能を学習して、その詳細情報をネットワーク管理システムに提供します。これにより、ネットワーク管理システムには常にネットワークの物理構成に関する最新情報が保持されるため、その情報に合致しない通信設定情報を速やかに発見し修正することが可能です。

さらに、LANスイッチとIP電話機を連携させ、よりシンプルにプラグアンドプレイを実現し、VoIP環境が提供できるノーテル独自のプロトコルADAC (Auto Detection Auto

Configuration) 機能を提供しております。ADACを使用することで、MACアドレスによってIP電話機を自動的に検出し、QoS設定を自動的に適用できます。さらに、ADACを802.1ABと合わせて使用することで、IP電話機にVoice VLAN IDとQoS値を自動的に設定することができます。



IP Phone 1120E

IP Phone 1140E

802.1X/Extensible Authentication Protocol

ノーテルのすべてのアクセススイッチ製品がIEEE 802.1X/EAP (Extensible Authentication Protocol) をサポートしています。ERS 8300シリーズは802.1X/EAPを包括的にサポートしており、以下の拡張機能にも対応しています。

- MHMA (Multiple Hosts Multiple Authentications)
- MHSA (Multiple Hosts Single Authentication)
- Guest VLAN
- EAPと非EAPとの混合
- MACベースの一元化された認証

これらの拡張機能により、802.1X/EAP標準に準拠したサードパーティーの全製品との互換性が保証され、ネットワークに対する有効な認証手段を備え、導入が極めて容易なソリューションを開発できます。

Nortel Secure Network Access (NSNA) ソリューションとの連携

ERS 8300シリーズはノーテルの認証検査ソリューションNortel Secure Network Access (NSNA) と連携しています。NSNAは、エンドポイントでのセキュリティとポリシーへのコンプライアンス(準拠)を実現するソリューションで、ネットワークアクセスに先立ってポリシーへのコンプライアンスを点検、評価、保証し、エンドポイントリソースでの問題点の修復を可能にします。

NSNAについての詳細は「Secure Network Access Switch 4050」カタログをご覧ください。

Time Domain Reflectometer (TDR)

ERS 8300シリーズはTDR (Time Domain Reflectometer) を内蔵しています。TDRによって物理ケーブル設備のトラブルシューティングが簡素化され、障害を速やかに発見して原因を絞り込み、ネットワークのアップタイムを効果的に増大させることができます。ケーブルの断線や短絡、インピーダンスの不一致といったケーブルの問題をリモートから診断して通知することができます。ERS 8300シリーズでは、こうした不具合をケーブルを取り外すことなく通知します。高価なケーブルテスト用の機器を購入したり、他のスタッフの助力を仰いだりする必要はありません。

アクティブ回線の保護 (PoE)

ERS 8300シリーズは、短絡を検出したポートを自動的に無効にします。残りのポートはアクティブな状態に維持され、サービスの中断を招くことなくトラフィック転送が継続されます。

ネットワーク管理

ERS 8300シリーズには、さまざまな管理ツールが用意されており、個別のビジネス要件に応じて極めて柔軟性の高い運用環境を提供します。2つのCLI (コマンドライン インターフェース)、JavaベースのDevice Manager、Webベースの管理インターフェース、SNMPベースの管理ソフトウェア (SNMPv1、v2、v3対応)、Enterprise Switch Manager (ESM)、Enterprise Network Management System (ENMS)、およびEnterprise Policy Services (EPS) があります。

図2 ADAC機能

ADAC機能によりIP電話機をプラグアンドプレイで設定



- ① こちらはノーテルIPフォンです。
- ② わかりました。あなたのポートを、ボイスVLANとQoSをハイプライオリティに設定しました。
- ③ はい、わかりました。

Nortel Ethernet Routing Switch (ERS) 8300シリーズ技術仕様

<p>パフォーマンス仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 832 Gigabit Switch Clusterアーキテクチャ 最大スイッチ帯域 416Gbps (8393SF) / 464 Gbps (8394SF) / 最大ポート数 (ERS 8310の場合) <ul style="list-style-type: none"> 384 × 10/100/1000 IEEE 802.3af PoEポート 384 × 10/100 IEEE 802.3af PoEポート 384 × 10/100 and 10/100/1000BASE-T Ethernetポート 400 × 1000BASE-X SFP GBICポート (8393SF × 2のポートを含む) 192 × 100BASE-FX Ethernetポート 68 × 10GbEポート (8394SF × 2のポートを含む) Automatic QoS および IP電話機の自動検出 (IEEE 802.1AB) Client user-based authentication (IEEE 802.1x) Clientless user-based authentication and host integrity (Nortel Secure Network Access Switch 4050) アドバンスルーティング機能 (SMLT/OSPF/RRRP/PIM-SM/SLPP) ソフトウェア採用によりネットワークの拡大に応じてライセンス数の拡張が可能 Split Multi-Link Trunking (SMLT) Open Shortest Path First Routing (OSPF, IETF RFC 2178) Virtual Routing Redundancy Protocol (VRRP, IETF RFC 2338) 	<p>Ethernet Routing Switch 8300 モジュール</p> <p>シャーシ及び電源</p> <ul style="list-style-type: none"> 8310 10 slot PoE chassis 8306 6 slot PoE chassis 8301AC 100-240 VAC Power Supply 8302AC 100-240 VAC Power Supply <p>ソフトウェア</p> <ul style="list-style-type: none"> 8300 Base Software License version 4.0 8300 Advanced Routing License supporting SMLT, OSPF, PIM-SM, SLPP and VRRP (シャーシ1台につきライセンスの購入が必要です。) <p>スイッチファブリックおよびモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> 8393SF CPU/Switch Fabric module with 8 Gigabit Ethernet SFP slots 8394SF CPU/Switch Fabric module with 2 - 10 Gigabit Ethernet XFP slots 8348GTX-PWR: 48-port 10/100/1000BASE-T interface module with Power over Ethernet 8348TX-PWR: 48-port autosensing 10/100BASE-T module with Power over Ethernet 8348GT: 48-port autosensing 10/100/1000BASE-T Ethernet interface module 8348TX: 48-port autosensing 10/100BASE-T Ethernet interface module 8324GT: 24-port autosensing 10/100/1000BASE-T Ethernet interface module 8348GB: 48-port 1000BASE-X SFP Ethernet interface module 8324FX: 24-port 100BASE-FX Ethernet interface module 8308XL: 8-port XFP 10G Ethernet interface module 																			
<p>ネットワーク・プロトコルと標準仕様への対応</p>	<p>IEEE 802.3 10BASE-T (ISO/IEC 8802-3, Clause 14)</p> <p>IEEE 802.3ab 1000BASE-TX</p> <p>IEEE 802.3ae 100Gbps Ethernet (10GBase-T)</p> <p>IEEE 802.3u 100BASE-TX (ISO/IEC 8802-3, Clause 25)</p> <p>IEEE 802.3u Autonegotiation on Twisted Pair (ISO/IEC 8802-3, Clause 28)</p> <p>IEEE 802.3x 100Mbps Full Duplex Operation</p> <p>IEEE 802.3z Gigabit Ethernet (1000BASE-X)</p> <p>IEEE 802.1AB Station & Media Access Control Connectivity Discovery (LLDP)</p> <p>IEEE 802.1D MAC Bridges (Spanning Tree Protocol)</p> <p>IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol</p> <p>IEEE 802.1p Traffic Class Expediting</p> <p>IEEE 802.1Q Virtual LANs</p> <p>IEEE 802.1X Port Based Network Access Control (EAP)</p>																			
<p>RFCサポート</p>	<p>RFC 768 User Datagram Protocol, RFC 783 Trivial File Transfer Protocol (TFTP) v2</p> <p>RFC 791 Internet Protocol (IP), RFC 792 Internet Control Message Protocol (ICMP)</p> <p>RFC 793 Transmission Control Protocol, RFC 826 Ethernet Address Resolution Protocol</p> <p>RFC 854 Telnet Server and Client, RFC 903 Reverse Address Resolution Protocol</p> <p>RFC 1058 Routing Information Protocol, RFC 1112 Host Extensions for IP Multicasting</p> <p>RFC 1157 Simple Network Management Protocol, RFC 1213 TCP/IP MIB-IIRFC 1493 Bridge MIB, RFC 1541 Dynamic Host Configuration Protocol</p> <p>RFC 1542 Bootstrap Protocol (Classifications and Extensions)</p> <p>RFC 1591 Domain Name System, RFC 1757 Remote Network Monitoring MIB</p> <p>RFC 1812 IPv4 Router Requirements, RFC 1850 OSPFv2 MIB</p> <p>RFC 1866 HyperText Markup Language v2, RFC 2068 HyperText Transfer Protocol v1.1</p> <p>RFC 2138 RADIUS Authentication, RFC 21389 RADIUS Accounting</p> <p>RFC 2236 Internet Group Management Protocol v2, RFC 2328 Open Shortest Path First v2</p> <p>RFC 2338 Virtual Router Redundancy Protocol, RFC 2362 Protocol Independent Multicast - Sparse Mode</p> <p>RFC 2453 Routing Information Protocol v2, RFC 2474 Differentiated Services Support</p> <p>RFC 2475 Differentiated Services, RFC 2570 SNMPv3</p> <p>RFC 2571 SNMP Frameworks, RFC 2572 SNMP Message Processing and Dispatching</p> <p>RFC 2573 SNMPv3 Applications, RFC 2574 SNMPv3 User-based Security Model</p> <p>RFC 2575 SNMPv3 View-based Access Control Model</p> <p>RFC 2576 SNMP Coexistence of v1,v2,v3 of Internet Network Management Framework</p> <p>RFC 2797 Assured Forwarding PHB Group, RFC 2798 Expedited Forwarding PHB</p> <p>RFC 2665 Ethernet MIB, RFC 2737 Entity MIBv2, RFC 2787 VRRP MIB</p> <p>RFC 2819 RMON MIB, RFC 2863 Interfaces Group MIB</p>																			
<p>物理仕様</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ERS 8306</th> <th>ERS 8310</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高さ×幅×奥行</td> <td>40.1 cm×44.5cm×50.5cm</td> <td>58.2 cm×44.5cm×50.5cm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>22kg (ロード無し) / 63kg (フルロード時)</td> <td>39kg (ロード無し) / 102kg (フルロード時)</td> </tr> <tr> <td>冷却システム</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ファンレイ: シャーシ毎に1 ファン: ファンレイ毎に6 温度センサー: ファンレイ毎に1 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ファンレイ: シャーシ毎に2 ファン: ファンレイ毎に8 温度センサー: ファンレイ毎に1 </td> </tr> </tbody> </table>			ERS 8306	ERS 8310	高さ×幅×奥行	40.1 cm×44.5cm×50.5cm	58.2 cm×44.5cm×50.5cm	重量	22kg (ロード無し) / 63kg (フルロード時)	39kg (ロード無し) / 102kg (フルロード時)	冷却システム	<ul style="list-style-type: none"> ファンレイ: シャーシ毎に1 ファン: ファンレイ毎に6 温度センサー: ファンレイ毎に1 	<ul style="list-style-type: none"> ファンレイ: シャーシ毎に2 ファン: ファンレイ毎に8 温度センサー: ファンレイ毎に1 						
	ERS 8306	ERS 8310																		
高さ×幅×奥行	40.1 cm×44.5cm×50.5cm	58.2 cm×44.5cm×50.5cm																		
重量	22kg (ロード無し) / 63kg (フルロード時)	39kg (ロード無し) / 102kg (フルロード時)																		
冷却システム	<ul style="list-style-type: none"> ファンレイ: シャーシ毎に1 ファン: ファンレイ毎に6 温度センサー: ファンレイ毎に1 	<ul style="list-style-type: none"> ファンレイ: シャーシ毎に2 ファン: ファンレイ毎に8 温度センサー: ファンレイ毎に1 																		
<p>電源仕様</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>8301AC</th> <th>8302AC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入力電圧</td> <td>100-120VAC</td> <td>200-240VAC</td> </tr> <tr> <td>周波数</td> <td colspan="2">50-60 Hz</td> </tr> <tr> <td>入力電流</td> <td>16A</td> <td>12A</td> </tr> <tr> <td>入力電力消費</td> <td>1584W</td> <td>2212W</td> </tr> <tr> <td>最大発熱量</td> <td>1515BTU/hr</td> <td>1508BTU/hr</td> </tr> </tbody> </table>			8301AC	8302AC	入力電圧	100-120VAC	200-240VAC	周波数	50-60 Hz		入力電流	16A	12A	入力電力消費	1584W	2212W	最大発熱量	1515BTU/hr	1508BTU/hr
	8301AC	8302AC																		
入力電圧	100-120VAC	200-240VAC																		
周波数	50-60 Hz																			
入力電流	16A	12A																		
入力電力消費	1584W	2212W																		
最大発熱量	1515BTU/hr	1508BTU/hr																		
<p>環境仕様</p>	<p>動作温度: 0°C~40°C</p> <p>動作湿度: 最大相対湿度85%、結露なきこと</p> <p>動作高度: 最大3,048m</p> <p>落下検証: ISO4180-s, NISTA 1A</p> <p>ショック/衝突: IEC 68-2-27-29</p> <p>保管温度: -25°C~70°C</p> <p>保管湿度: 最大相対湿度95%、結露なきこと</p> <p>保管高度: 最大3,048m</p> <p>振動検証: IEC 68-2-6/34</p>																			
<p>電磁放射認定</p>	<p>Global basic for Certification: CISPR 22-1997 Class A</p> <p>US: FCC CFR47, Part 15 Subpart B, Class A</p> <p>Canada: ICES-003, Issue 2, Class A</p> <p>Europe: EN 55022-1998 Class A</p> <p>Australia/New Zealand: NZS 3548:1995, Class A</p> <p>Japan: VCCI-V-3/97.04:1997, Class A</p> <p>Taiwan: CNS 13438, Class A</p>																			
<p>安全規格 (安全監督機関による承認)</p>	<p>Global basic for Certification: IEC 60950 current edition with all CB Member deviations</p> <p>US: UL60950</p> <p>Europe: EN 60950 (CE Marking)</p> <p>Mexico: NOM-019-SCFI-1998</p> <p>Canada: CSA 22.2 No. 60950</p> <p>Australia/New Zealand: AS/NZS 3260</p>																			
<p>Electromagnetic emissions</p>	<p>Electromagnetic Immunity</p> <p>Global basis for Certification: CISPR 24:1997</p> <p>Europe: EN 50024:1998</p>																			

Nortel Ethernet Routing Switch (ERS) 8300シリーズ発注情報

オーダー番号	製品	オーダー番号	製品
Chassis & Equipment Bundles			
DS1402007-E5	8310 10 slot PoE chassis. Includes chassis, dual backplane, two fan trays, RS232 cable for management console, rack mount kit, and cable guide kit. Requires at least one 83XX power supply, up to three power supplies supported.	DS1404093-E5	Ethernet Routing Switch 8348GT module. 48 port Autosensing 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ethernet interface module.
DS1402008-E5	8306 6 slot PoE chassis. Includes chassis, dual backplane, fan tray, RS232 cable for management console, rack mount kit, and cable guide kit. Requires at least one 83XX power supply, up to three power supplies supported.	DS1404094-E5	Ethernet Routing Switch 8348GT-PWR module. 48 port 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T interface module with Power over Ethernet (PoE) support on all ports.
DS1412013-E5	Ethernet Routing Switch 8310 Premium Chassis Bundle. Includes 10 slot chassis, two fan trays, RS232 cable, rack mount and cable guide kit, 2 x 8393SF, 3 x 8301AC Supply, S/W license. Power cords ordered separately.	DS1404095-E5	Ethernet Routing Switch 8348GB module. 48 port SFP interface module.
DS1412014-E5	Ethernet Routing Switch 8310 Standard Chassis Bundle. Includes 10 slot chassis, two fan trays, RS232 cable, rack mount and cable guide kit, 1 x 8393SF, 1 x 8301AC Supply, S/W license. Power cords ordered separately.	DS1404100-E6	Ethernet Routing Switch 8308XL module. 8 port XFP 10G Ethernet Interface Module.
Switch Fabric Modules			
DS1404076-E5	Ethernet Routing Switch 8393SF CPU/Switch Fabric module with 8 Gigabit Ethernet SFP slots - One required per Ethernet Routing Switch 8300 chassis. Note: Includes PCMCIA flash memory card.	Power Supply	
DS1404099-E5	Ethernet Routing Switch 8394SF CPU/Switch Fabric module with 2 - 10 Gigabit Ethernet XFP slots - One switch fabric module required per Ethernet Routing Switch 8300 chassis. Note: Includes PCMCIA flash memory card.	DS1405A14-E5	8301AC 100-240 VAC Power Supply. At least one power supply required per 83xx chassis. (Power Cord ordered separately). Provides up to 800W of PoE.
Interface Modules			
DS1404077-E5	Ethernet Routing Switch 8348TX module. 48 port autosensing 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet interface module.	DS1405D16-E5	8302AC 100-240 VAC Power Supply. At least one power supply required per 83xx chassis. (Includes power cord used in Japan). Provides up to 400W PoE.
DS1404078-E5	Ethernet Routing Switch 8348TX-PWR module. 48 port autosensing 10BASE-T/100BASE-TX module with Power over Ethernet (PoE) support on all ports.	Software	
DS1404098-E5	Ethernet Routing Switch 8324FX module. 24 Port 100BASE-FX Ethernet Interface Module.	DS1421002-4.0	Ethernet Routing Switch 8300 Base Software License. Version 4.0. (One license kit required per chassis.)
DS1404079-E5	Ethernet Routing Switch 8324GT module. 24 port Autosensing 10BASE-T/100BASE-TX /1000BASE-T Ethernet interface module.	DS1421006	Ethernet Routing Switch 8300 Advanced Feature License Kit supporting SMLT, OSPF, PIM-SM, SLPP and VRRP. (One license required per chassis).
		DS1421007	Ethernet Routing Switch 8300 Advanced Feature License Kit supporting SMLT, OSPF, PIM-SM, SLPP and VRRP. (One license required per chassis). (Good for 10 chassis).
		DS1421008	Ethernet Routing Switch 8300 Advanced Feature License Kit supporting SMLT, OSPF, PIM-SM, SLPP and VRRP. (One license required per chassis). (Good for 50 chassis).
		DS1421009	Ethernet Routing Switch 8300 Advanced Feature License Kit supporting SMLT, OSPF, PIM-SM, SLPP and VRRP. (One license required per chassis). (Good for 100 chassis).

ノーテルネットワークス株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎1丁目11番2号
 ゲートシティ大崎イーストタワー9F
 TEL.03-5740-1300 (代表)
<http://www.nortel.com/jp>

2008年2月現在

- 本カタログに記載されている会社名および製品は、当社の商標および登録商標です。
- カタログに記載されている内容および製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。